HRA AN USIUM OF India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 2198] No. 2198] नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्तूबर 22, 2010/आश्विन 30, 1932 NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 22, 2010/ASVINA 30, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 अक्तूबर, 2010

का.आ. 2608(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में निम्बूतली से कोनाबन तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और, केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अत:, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, बी-220, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपित भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी व्यवसायी द्वारा ।

अनुसूची

भूमि अनुसूचीः मौजाः नेहालचन्द्रनगर,

क्र. सं	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	नेहालचन्द्रनगर	788	112/p	नाल्	0.12
2				830	141/p 140/p 142/p	नाल् नाल् नाल्	0.06 0.15 0.01
3.				1211	139/p	नाल्	0.04
4.				45	138/p	नाल्	0.03
5.				282	123/p	नाल्	0.09
6.	-			351	119/p	नाल्	0.18
7.				788/2	113/p 114/p 120/p	नाल् नाल् नाल्	0.15 0.09 0.03
8.				885/1	633/p	नाल्	0.04
9.				2121	712/p 713/p	नात् नाल्	0.15 0.03
10.				877/1	579/p	नाल्	0.20
11.				105/1	711/p	नाल्	0.20
12.				116	708/p	नाल्	0.20
13.				138	695/p	नाल्	0.01

H 8418 1434 (4

7	T				
		95/1	1801/p 1799/p	नाल्	0.20 0.02
		452/1	601/	 	
			031/b	नाल्	0.16
		452/3	692/p	नाल्	0.08
		452/4	641/p	नाल्	0.01
		2231	584/p	नाल	0.10
			585/p	•	0.06
			586/p	(नाल्)	0.23
				नाल्	
	_	489	4272/p	नाल्	0.01
		71/2	693/p	नाल	0.06
		71/3	640/p	नाल्	0.08
		638/1	694/p	212	0.07
		638/2	639/p	`	0.16
				ଟା (ମ୍	
		507	634/p	नाल्	0.13
		508	388/p	नाल्	0.38
		544/1	1764/p	नाल्	0.04
			452/1 452/2 452/3 452/4 2231 489 71/2 71/3 638/1 638/2 507	1799/p 452/1 691/p 452/2 452/3 692/p 452/4 641/p 2231 584/p 585/p 586/p 489 4272/p 71/2 693/p 71/3 640/p 638/1 694/p 638/2 639/p 507 634/p 508 388/p	1799/p नाल् नाल्

[Part II—Sec. 3(ii)]

				0.02
23.	612/3	572/p	नाल्	0.03
24.	21/1 21/2	631/p	नाल्	0.10
25.	1403	389/p	नाल्	0.04
26.	1241	390/p	नाल्	0.01
27.	1246/1	4263/p	नाल्	0.15
28.	1332	391/p	नाल्	0.03
29.	285/2	588/p	नाल्	0.17
30.	906	566/ 7570/p	नाल्	0.13
		566/p 561/p	नाल् नाल् नाल्	0.19 0.29
31.	2086	571/p	नाल्	0.08

.

. . . .

32.			547	573/p	नाल्	0.08
33.			672	574/ 7651/p	नाल्	0.05
34.			665	4273	नाल्	0.14
35.		-	566	4262/p	नाल्	0.18
36.			570	1763/p	नाल्	0.11
37.			515	1797/p	नाल्	0.12
38.	-	-	223	4271/p	नाल्	0.12
39.			729/5	4270/p	नाल्	0.07
40.			1638	1758/p	नाल्	0.03
					, <u></u>	

41.	67/1	1762/p 4274/p	नाल नाल	0.37 0.03
			VII(VI	
42.	214	1791/p	नाल	0.12
43.	1125/2	2503/p	नाल	0.02
	1125/4 1125/3	1796/p	नाल	0.02
	1123/3	1798/p	नाल	0.07
		2337/p	नाल	0.09
		2544/p	नाल	0.06
	*		नाल	0.10
		2543/p	नाल	<u> </u>
44.	1411	1793/p	नाल	0.03
45.	782	1761/ 7257/p	नाल	0.08
46.	1533	1813/p	नाल	0.03
47.	1081	1787/p	नात	0.02
48.	1020	1784/p	नाल	0.02
49.	1032	2357/p	नाल	0.21
50.	905	1792/p 2345/p	नाल	0.12 0.05
51.	916	2367/p	नाल	0.01
52.	93/1	1781/p	नाल	0.11
	93/5	1788/p	नाल	0.18
	93/4	1783/p	नाल	0.10
		2316/p	नाल	0.10

20

H \$461 F 15 F 164

53.		1378	2363/p	नाल	0.03
54.		166	2351/p	नाल	0.19
55.		485	2358/p	नाल	0.20
			2353/p	नाल	0.01
			2318/p	नाल	0.07
56.		993	2350/p	नाल	0.12
57		344	2338/p	नाल	0.12
58.		670	2359/p	नाल	0.12
59.		684	2524/p	नाल	0.05
60.		616	2346/p	नाल्	0.04
61.		2221	2626/p	नाल्	0.18
62.		811/1	2271/p	नाल	0.01
63.		579	2272/p	नाल	0.01
64.		1876	2347/p	नाल	0.09
65.		1146	2320/p	नाल	0.01
66.		361/2	2309/p	नाल	0.10
67.		288/3	2317/p	नाल	0.06
68.		1205	2310/p	नाल	0.09
69.	12.0	773	2307/p	नाल	0.19
70.	*	114	2308/p	नाल	0.03
71.		1172/3	2540/p	नात	0.10
			2541/p	नाल	0.10

[PART II—SEC. 3(ii)]

0	1112 0.123112 11 1112				
72.		1173/1	2521/p	नाल	0.13
73.		343/2	2517/p	नाल	0.12
			2609/p	पुकुर	0.14
				पार	
74.		1131	2522/p	नाल	0.10
75.		1229/1	2519/p	नाल	0.19
			2617/p	नाल	0.10
76.		1606	2618/p	नाल	0.10
77.		1880	2631/p	नाल	0.08
78.		1221/1	2639/p	नाल	0.04
79.		757	2547/p	नाल	0.10
80.		16/2	1761/p	नाल्	0.02
81.		757	2539/p	नात्	0.16
82.		1/33	4264/p	चारा	0.01
		1/28	1814/p	नात	0.15
		1/3	589/p	चारा	0.04
			392/p	नाल	0.05
			151/p	चारा	0.04
1					I

]	i			<u> </u>		 ,
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	पांड्वपूर	502/1	4473/p	नाल	0.03
2	3			502/1	4610/p	नाल	0.18
3				502/1	4583/p	नाल	0.10
4				632	4503/p	नाल	0.14
5				1182	4474/ 8968/p	नाल	0.10

Ş.

i **ate** 1 H-

		 - 11			
6		656/1 656/4	4479/p	नाल	0.19
7		2071	4475/p	नाल	0.16
			4476/p	नाल	0.06
8		1849	4487/p	नाल	0.07
9		840	4477/p	गाल	0.01
10		1859	4488/p	नाल	0.01
11		1074	4478/p	नाल	0.28
12		719/2	4496/p	नाल	0.01
13		439/1	4497/p	नाल	0.24
14		472	4498/p	नाल	0.01
15		1057	4546/p	नाल	0.22
16		403	4545/p	नाल	0.01
17	-	273/1 273/3	4544/p	नाल	0.04
18		123	4547/p	नाल	0.14
			4548/p	नाल	0.01
19		1926	4569/p	नाल	0.05
20	,	174/1	4611/p	नाल	0.27
21	· ·	131	4983/p	नाल	0.11
22		194	4573/p	नाल	0.12
23		1285	4543/p	नाल	0.06

[PART II—SEC. 3(ii)]

10	 1	HE GAZETTE OF II	IDIA . LATIOIO		[I AKI II 5	
24	,		543	4581/p	नाल	0.05
25			418/2	4582/p	नाल	0.20
26			618	4585/p	नाल	0.01
27			280/3	4629/p	नाल	0.18
28			1027/1	4681/p	बास्तु	0.01
29			1229/2 1229/5	4636/p 4917/p	नाल	0.04 0.12
30			1973	4635/p	नाल नाल	0.25
31			555	4916/p	नाल	0.09
32			289	4915/p	नाल	0.03
33			809	4910/p 4919/p	नाल	0.01 0.09
34			880	4918/p	नाल नाल	0.10
35			1222	4874/p	नाल	0.12
36			1038	4875/p	नाल	0.08
37			1101/1	4876/p	नाल	0.04
38		-	1167/1	4920/p	नाल	0.02
			1167/2	.4906/p	नात	0.08
				4905/p	नाल नाल	0.03
		ŀ		4901/p	नाल	0.04
	1			4903/p	नाल	0.13
				4907/p	नाल	0.01

The second second

								
39				1168	/2 486	2/p ਕ	ाल 	0.24
40				1144, 1144,	1)/p a	na na	0.18 0.06 0.01
					437.	^{*/P} ਰ	ाल	0.01
41				1982	4580)/p ਜ	ıı ल	0.03
42				1088/	4870)/p ਜ	ाल	0.08
43				1027/	1 4869	⁰ /p न	ाल <u> </u>	0.11
44	*			4825	4861	/p =	ाल	0.02
45				1006	4630	⁾ /p न	ाल	0.20
46				539/1	4631	/p ना	ास 	0.22
47				1/19			ie i	0.02
				1/55	4873 4811			0.09 0.03
					4860	/p ना	ला	0.04
1.	पश्चिमी	बिशालगद्	मधुपूर,	312	523/p	नाल	0.07	
	त्रिपुरा				524/p	नाल	0.08	
					525/p	नाल	0.07	
2				311	526/p 544/p	नात नाल	0.10 0.01	l l
3.				167	527/p	नाल	0.03	
4.				316/1	530/p	नाल	0.04	
				316/2	539/p	नाल	0.07	٠.
					540/p	नाल	0.05	į
				*	532/p	नाल	0.01	
					537/p	नाल	0.06	

12	THE GAZETTE OF IT	DIA . EXTRAC	MDII VAICT	[LAKI II	—3£C. 3(11)]
5.		1030	529/p	नाल	0.46
		1040	538/p	नाल	0.09
			550/p	नात	0.02
6.	,	443	545/p	नाल	0.09
7.		.116/3	549/p	नाल	0.04
8.		115	589/p	नाल	0.10
9.		1000	551/p	नाल	0.12
10.		542/3	552/p	नाल	0.12
11.		38	553/p	नाल	0.11
12.		365/2	558/p	नाल	0.12
13		675/3	559/p	नाल	0.10
1.4		C C C 11	573/p		0.06
14.		657/1	564/p	नाल	0.01
15.		626/1	563/p	नाल 	0.11
16.		602/1	1632/p	चारा	0.06
			1634/p	भिटि	0.24
			594/p	चारा	0.01
17.		174/3	565/p	नाल	0.15
		174/1	1009/p	नाल	0.01
18.		964	568/p	नाल	0.07
19.		249	1605/p	नाल	0.05
20.		384	1618/p	नाल	0.04
			1620/p	नाल	0.06
21.		391/1	1635/p	नाल	0.11
22.	-	396	1732/p	नाल	0.18
23.		186/1	975/p	चारा	0.03
		186/3	976/p	चारा	0.05
		186/4	977/p	टिला	0.01
24.		292	1624/p	नाल	0.11
25.		56	1630/p	नाल	0.14
			1631/p	नाल	0.18
26.		201	608/p	नाल	0.02
27.		148/5	1730/p	नाल	0.01
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		566/p	नाल	0.01
28.		964	1731/p	नाल	0.11

E 100-0-45 PE

29.		468/2	1008/p	नाल	0.11
30.		93/5	1007/p	नाल	0.05
31.		472/4	1016/p	गल	0.19
32.		1247	1001/p	चारा	0.06
33.		325	1012/p	नाल	0.01
34.		303/2	1014/p	ं चारा	0.04
35.		172	1015/p	चारा	0.07
36.		1050	1023/p	नाल	0.22
37.		1119	1026/p	टिला	0.10
38.		1)18	1033/p	टिला	0.28
39.		489/1	974/p	चारा	0.20
40.		499/1	997/p	चारा	0.02
41.		651	973/p	नाल	0.06
			969/p	नाल	0.12
42.		489/2	962/p	नाल	0.11
43.		12	942/p	नाल	0.10
44.		196	941/p	नाल	0.02
45.	·	503	2830/p	नाल	0.16
			2824/p	नाल	0.19
46.		104/1	2948/p	नाल	0.12
47.		265	2814P	नाल	0.20
48.		223	2812/p	नाल	0.20
49.		536	2815/p	नाल	0.27
50.		558	2793/p	नाल	0.02
51.		516	2761/p	नाल	0.18
52.		1207	1155/p	चारा	0.08
			1153/p	नाल	0.01
53.		538	1151/p	नाल	0.04
54.		1230	1079/p	नाल	0.12
55.		542/1	505/p	नाल	0.22
56.		501	494/p	नाल	0.18
57.		20	2813/p	नाल	0.55
58.		431	2802/p	नाल	0.14
59.		402	2798/p	नाल	0.18
60.		471	2795/p	नाल	0.16
61.		484	2770/p	नाल	0.07

14	THE GAZETTE OF INDI	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY			
62.		431	2757/p	नाल	0.01
			1167/p	नाल	0.16
			1166/p	नाल	0.17
63.		408	1152/p	चारा	0.09
			1150/p	नाल	0.09
64.		416/1	1083/p	नाल	0.13
			1082/p	नाल	0.12
			1081/p	नाल	0.10
65.		748	2801/p	नाल	0.12
66.		772	2861/p	बागान	0.01
67.		308	2799/p	नाल	0.30
68.		1146	- 2796/p	नात	0.16
69.		1206	2794/p	नाल	0.07
70.		880	2790/p	टिला	0.05
72.		920	2788/p	चारा	0.14
			2789/p	लुंगा	0.12
73.		122	1165/p	नाल	0.27
			1161/p	नाल	0.10
74.		679	2760/p	नाल	0.32
75.		320	2758/p	नाल	0.14
76.		777	1159/p	चारा	0.15
77.		189/6	495/p	नाल	0.02
78.	·	1287	496/p	नाल	0.07
			498/p	नाल	0.04
79.		1047	497/p	नाल	0.12
80.		648	1084/p	नाल	0.16
81.		167	1092/p	नाल	0.14
82.		266/3	1099/p	नाल	0.01
83.		1257	1098/p	नाल	0.08
84.		884	488/p	नाल	0.01
85.		649/1	499/p	नाल	0.09
86.		555/1	555/p	नाल	0.10
87.		489/2	980/p	नाल	0.10
			971/p	चारा	0.05
88.		472/2	1010/p	नाल	0.10
89.		737	2833/p	टिला	0.02

91. 1083 963/p नाल (0) 92. 95 945/p नाल (0) 93. 5/1 1024/p चारा (0) 1025/p बागान (0) 1025/p बागान (0) 1025/p वागान (0) 1025/p नाल (0) 1031 2791/p नाल (0) 1031 2791/p नाल (0) 1031 1031/p पथ (0) 1031 1031/p पथ (0) 1031 1031/p चारा 0.06 1031 1031/p चारा 0.08 1031 1031/p चारा 0.08 1031 1031/p चारा 0.08 1031 1031/p चारा 0.08	0.10 0.05 0.12 0.11 0.03 0.13 0.04 0.02 0.08 0.04 0.02
91. 1083 963/p नाल 0 92. 95 945/p नाल 0 93. 5/1 1024/p चारा 0 1025/p वागान 0 94. 4/13 2840/p पथ 0 2839/p टिला 0 2829/p नाल 0 4/2 2947/p नाल 0 4/2 2947/p नाल 0 1/31 2791/p नाल 0 1/4 1080/p नाल 0 1/4 1137/p पथ 0 1. पश्चिमी विशालगद कुनाबन 61 1099/p चारा 0.06 0.01 78 952/p लुंगा 0.27 0.06 0.01 78 953/p चारा 0.08 0.02 0.08	0.12 0.11 0.03 0.13 0.04 0.02 0.08 0.04
92. 95 945/p नाल (93.) 5/1 1024/p चारा (1025/p वागान (1025/p वाल (1025/p a)))))))))))))	0.11 0.03 0.13 0.04 0.02 0.08 0.04
93. 5/1 1024/p चारा 1025/p वागान 60 94. 4/13 2840/p पथ 60 2839/p दिला 60 2829/p नाल 60 4/2 2947/p नाल 60 1/31 2791/p नाल 60 1/4 1080/p नाल 60 1/4 1137/p पथ 60 1. पिचेनी विशालगद जुनाबन 61 1099/p चारा 0.06 2 58 951/p लुंगा 0.27 952/p लुंगा 0.06 3. 380 692/p चारा 0.18 693/p चारा 0.02 681/p चारा 0.08	0.03 0.13 0.04 0.02 0.08 0.04
94. 4/13 2840/p पथ 0 2839/p टिला 0 2829/p नाल 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.13 0.04 0.02 0.08 0.04
94. 4/13 2840/p पथ 60 2839/p टिला 60 2829/p नाल 60 60 60 60 60 681/p 60 60 60 60 60 60 60 6	0.04 0.02 0.08 0.04
2839/p दिला 60 2829/p नाल 60 60 60 60 60 60 60 6	0.02 0.08 0.04
2829/p नाल 60 693/p नाल 60 681/p 60 60 681/p 60 60 60 60 60 60 681/p 60 60 60 60 60 60 60 6	0.08
4/2 2947/p नाल 00 95. 1/6 2828/p दिला 00 1/31 2791/p नाल 00 1/4 1080/p नाल 00 1/4 1137/p पथ 00 1 पश्चिमी बिशालगद कुनाबन 61 1099/p चारा 0.06 2 58 951/p लुंगा 0.27 952/p 953/p लुंगा 0.06 953/p चारा 0.18 693/p चारा 0.02 681/p 0.02	0.04
95. 1/6 2828/p टिला 0 1/31 2791/p नाल 0 1/4 1080/p नाल 0 1. पश्चिमी बिशालगद कुनाबन 61 1099/p चारा 0.06 त्रिपुरा 58 951/p लुंगा 0.27 952/p लुंगा 0.06 0.01 3. 380 692/p चारा 0.18 693/p चारा 0.02 681/p चारा 0.02 0.02 0.03	
1/31 2791/p नाल 0 1/4 1080/p नाल 0 0 1/4 1137/p पथ 0 0 1/4 1137/p पथ 0 0 1/4 1137/p पथ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.02
1/4 1080/p नाल 0 1/4 1137/p पथ 0 1 1137/p पथ 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1/4 1137/p पथ 0	0.04
1. पश्चिमी बिशालगद् कुनाबन 61 1099/p चारा 0.06 2 58 951/p लुंगा 0.27 952/p लुंगा 0.06 953/p लुंगा 0.01 3. 380 692/p चारा 0.18 693/p चारा 0.02 681/p चारा 0.02 0.08	0.12
त्रिपुरा 58 951/p (तुंगा 952/p 953/p नुंगा नुंगा 953/p नुंगा नुंगा 953/p नुंगा 953	0.03
58 951/p लुंगा 0.27 952/p लुंगा 0.06 0.01	
380 692/p चारा 0.08 18 18 18 18 18 18 18	
3. 953/p अवा लुंगा 0.01 3. 380 692/p चारा 0.18 693/p चारा 0.02 681/p चारा 0.08	
3. 380 692/p चारा 0.01 693/p चारा 0.02 681/p चारा 0.08	
693/p चारा 0.18 0.02 वारा 0.08	
681/n 91K1 0.08	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(J.04)	
682/p चारा 0.09	
4. 379 886/p चारा 0.13	
5. 244 681/p चारा 0.08	
6. 337/1 687/p ਗ਼ੁਲ 0.26 7. 436 628/p == 0.18	
430 026/p digi 0.18	
13/1 629/p ਜ਼ਾਜ਼ 0.20	
627/p ਗਲ 0.56	
8. 231 623/p नाल 0.58	
9. 977 611/p नाल 0.03	
10. 982 606/p नाल 0.36	
11. 895 133/p दिला 0.45	
12. 377/2 135/p लुंगा 0.10	

13.	273/1	140/p		0.22
		143/p	लुंगा	0.13
14.	443	199/p	लुंगा	0.26
15.	537	199/	लुंगा	0.14
		2323/p		
16.	16/1	197/p	नाल	0.50
		198/p	लुंगा	0.09
17.	75/1	223/p	चारा	0.02
	75/2		(टिला)	0.10
		224/p	लुंगा	0.12
		271/p	नाल	022
		270/p	नाल	
18.	163	272/p	नाल	0.02
19.	288/2	268/p	नाल	0.11
		261/p	नाल	0.06
20.	62	1850/	नात	0.02
		2338		
21.	89	267/p	नाल	0.24
22.	984	375/p	नाल	0.30
23.	372/1	387/p	नाल	0.22
24.	353/1	393/p	नाल	0.34
25.	164/3	394/p	नाल	0.04
	164/1	396/p 398/p	नाल	0.35
			नाल	
26.	37	401/p	नाल	0.30
27.	28/3	532/p	नाल	0.25
	28/1	461/p 465/p	नाल	0.04 0.38
		103/p	टिला	0.50
28.	214	531/p	नाल	0.18
		522/p	नाल	0.24
		520/p	नाल	0.06
29.	403	406/p	नाल	0.10
30.	330	407/p	नाल	0.20
31.	204	528/p	नाल	0.14
		525/p	नाल	0.20
32.	228	523/p	नाल	0.10
			1	1

4 100 11 147 144

ग II—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : असाधारण	ग		
33.	249	524/p	नाल	0.18
34.	250	521/p	नाल	0.16
35.	32	467/p	नाल	0.24
36.	685	464/p	बास्तु/	0.01
			टिला	
37.	756	466/p	नाल	0.24
38.	492	457/p	नाल	0.50
39.	945	439/p	टिला	0.94
40.	471	221/p	टिला	0.36
41.	1/20	987/p	टिला	0.10
	3/1	679/p	टिला -	0.40
	1/15	607/p	टिला	0.04
	1/15	583/p	टिला	0.02
	1/12	138/p	टिला	1.62
	1/5	123/p	टिला	0.56
	1/31	201/p	टिला	0.65
	1/6	200/p	लुंगा	0.01
	1/4	238/p	बागान	0.05
	1/3	222/p	टिला	0.38
	1/33	374/p	टिला	0.57
	1/23	2249/p	पथ	0.20
	1/6	441/p	डुबा/	0.02
			(लुंगा)	
	1/12	440/p	. लुंगा	0.16
	1/22	949/p	टिला	0.66

18		1.1	HE CAZETTE O	T INDIA . LA	TO T		[1 AK1 11 DEC. 5(11)]
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगद्	राधानगर	72	1420/p 1416/p 1417/p	लुंगा	0.26 0.17 0.16
2				63	1415/p	लुंगा	0.03
3.				294	1419/p	लुंगा	0.24
4.				163	1418/p	लुंगा	0.20
5.				216	1412/p	लुंगा	0.18
6.				102	1274/p	लुंगा	0.01
7.				568	1413/p	लुंगा	0.18
8.				336	1414/p	लुंगा	0.32
9.				4/1	1411	टिला	1.13
1.	पश्चिमी त्रिपुरा	बिशालगट	६ देबीपूर	112	3678/p 3681/p	नाल	0.18
2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		918	3478/p	नाल	0.36
3.				484	3512/p	नाल	0.05
4.				173/1	3679/p	नाल	0.12
5.				118/1	3680/p	चारा	0.04
6.				82/1	3674/p	नाल	0.02
7.				2087	3677/p	चारा	0.03

[फा. **सं.** ओ-36011/15/2010-ओ एन जी-II]

ओ. पी. बनवारी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM-AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd October, 2010

S.O. 2608(E).— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Gas from Nimbutali to Konaban in the Tripura State.

And whereas it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land describe in the schedule annexed hereto.

Now therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962). The Central Government hereby declares its intention to acquire the Right of user therein:

Provided that any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, Oil and Natural Gas Corporation Ltd., B-220,ONGC Base Complex, Badharghat, Tripura Asset, Agartala-799014.

And every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by a legal practitioner.

SCHEDULE
Schedule of land: Mouja:-Nehalchandra nagar,

	T	T			ira nazar		
SI No.	District	Sub- Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1.	West Tripura	Bishalghar	Nahalchandra - nagar	788	112/p	Nal	0.12
2				830	141/p 140/p	Nal Nal	0.06 0.15
3.				1211	142/p 139/p	Nal Nal	0.01
4.				45	138/p	Nal	0.03
5.				282	123/p	Nal	0.09
6.				351	119/p	Nal	0.18
7.			,	788/2	113/p 114/p 120/p	Nal Nal Nal	0.15 0.09 0.03
8.				885/1	633/p	Nal	0.04
9.				2121	712/p 713/p	Nal Nal	0.15
10.				877/1	579/p	Nal	0.20
11.				105/1	711/p	Nal	0.20

<i>2</i> 0		THE GAZETTE OF INDIA			[LAKI II	
12.			116	708/p	Nal	0.20
13.			138	695/p	Nal	0.01
14.		*·····································	95/1	1801/p	Nal	0.20
				1799/p	Nal	0.02
15.			452/1	691/p	Nal	0.16
			452/2	•		
			452/3	692/p	Nal	ĺ
	,		452/4	641/p	Nal	
				· F		0.08
						0.01
16.			2231	584/p	Nal	0.10
10.			2231	585/p	Chara	0.06
				363/P	(nal)	
				586/n	Nal	0.23
				586/p	INAI	0.23
17.			489	4272/p	Nal	0.01
18.			71/2	693/p	Nal	0.06
18.			71/2	640/p	Nal	0.08
10			638/1	694/p	Nal	0.07
19.			638/2	639/p	Nal	0.16
-					Nal	0.13
20.			507	634/p	INai	0.15
21.			508	388/p	Nal	0.38
22.			544/1	1764/p	Nal	0.04
23.			612/3	572/p	Nal	0.03
24.			21/1	631/p	Nal	0.10
24.			21/2	0377	1	
25			1403	389/p	Nal	0.04
25.			1403	367/p	11441	0.04
26.			1241	390/p	Nal	0.01
27.			1246/1	4263/p	Nal	0.15
			1000	201/	27.1	0.02
28.			1332	391/p	Nal	0.03
29.			285/2	588/p	Nal	0.17
30.			906	566/	Nal	0.13
30.				7570/p		

R 9001-6-1930 fra

,						
				566/p	Nal	0.19
		711		561/p	Nal	0.29
31.			2086	571/p	Nal	0.08
32.			547	573/p	Nal	0.08
33.			672	574/	Nal	0.05
24				7651/p		
34.			665	4273	Nal	0.14
35.			566	4262/p	Nal	0.18
36.			570	1763/p	Nal	0.11
37.			515	1797/p	Nal	0.12
38.			223	4271/p	Nal	0.12
39.			729/5	4270/p	Nal	0.07
40.		,	1638	1758/p	Nal	0.03
41.		···	67/1	1762/p	Nal	0.37
				4274/p	Nal	0.03
42.			214	1791/p	Nal	0.12
43.			1125/2	2503/p	Nal	0.02
			1125/4	1796/p	Nal	0.02
			1125/3	1798/p	Nal	0.07
				2337/p	Nal	0.09
				2544/p	Nal	0.06
				2543/p	Nal	0.10
44.			1411	1793/p	Nal	0.03
45.			782	1761/	Nal	0.08
				7257/p ⁻		
46.			1533	1813/p	Nal	0.03
47.			1081	1787/p	Nal	0.02
48.			1020	1784/p	Nal	0.02
49.			1032	2357/p	Nal	0.21

50.	905	1792/p	Nal	0.12
		2345/p	Nal	0.05
51.	916	2367/p	Nal	0.01
52.	93/1	1781/p	Nal	0.11
	93/5	1788/p	Nal	0.18
	93/4	1783/p	Nal	0.10
		2316/p	Nal	0.10
53.	1378	2363/p	Nal	0.03
54.	166	2351/p	Nal	0.19
55.	485	2358/p	Nal	0.20
		2353/p	Nal	0.01
		2318/p	Nal	0.07
56.	993	2350/p	Nal	0.12
57	344	2338/p	Nal	0.12
58.	670	2359/p	Nal	0.12
59.	684	2524/p	Nal	0.05
60.	616	2346/p	Nal	0.04
61.	2221	2626/p	Nal	0.18
62.	811/1	2271/p	Nal	0.01
63.	579	2272/p	Nal	0.01
64.	1876	2347/p	Nal	0.09
65.	1146	2320/p	Nal	0.01
66.	361/2	2309/p	Nal	0.10
67.	288/3	2317/p	Nal	0.06
68.	1205	2310/p	Nal	0.09

N MIE 159 14

(0)	 	 -		·
69.	773	2307/p	Nal	0.19
70.	114	2308/p	Nal	0.03
71.	1172/3	2540/p	Nal	0.10
		2541/p	Nal	0.10
72.	1173/1	2521/p	Nal	0.13
73.	343/2	2517/p	Nal	0.12
		2609/p	Pukur-	0.14
74			par	
74.	1131	2522/p	Nal	0.10
75.	1229/1	2519/p	Nal	0.19
		2617/p	Nal	0.10
76.	1606	2618/p	Nal	0.10
77.	1880	2631/p	Nal	0.08
78.	1221/1	2639/p	Nal	0.04
79.	757	2547/p	Nal	0.10
80.	16/2	1761/p	Nal	0.02
81.	757	2539/p	Nal	0.16
		P	1 1441	0.10
82.	1/33	4264/p	Chara	0.01
	1/28	1814/p	Nal	0.15
	1/3	589/p	Chara	0.04
		392/p	Nal	0.05
	<u> </u>	151/p	Chara	0.04

1.	West Tripura	Bishalghar	Pandabpur	502/1	4473/p	Nal	0.03
2				502/1	4610/p	Nal	0.18
3.				502/1	4583/p	Nal	0.10
4.				632	4503/p	Nal	0.14
5.				1182	4474/ 8968/p	Nal	0.10
6.				656/1 656/4	4479/p	Nal	0.19
7.				2071	4475/p 4476/p	Nal Nal	0.16 0.06
8.				1849	4487/p	Nal	0.07
9.				840	4477/p	Nal	0.01
10.				1859	4488/p	Nal	0.01
11.				1074	4478/p	Nal	0.28
12.				719/2	4496/p	Nal	0.01
13.	-			439/1	4497/p	Nal	0.24
14.				472	4498/p	Nal	0.01
15.				1057	4546/p	Nal	0.22
16.				403	4545/p	Nal	0.01
17.				273/1 273/3	4544/p	Nal	0.04

N 400 B 100 B

	<u> </u>	1		T	
18.		123	4547/p	Nal	.0.14
			4548/p	Nal	0.01
19.		1926	4569/p	Nal	0.05
20.		174/1	4611/p	Nal	0.27
21.		131	4983/p	Nal	0.11
22.		194	4573/p	Nal	0.12
23.		1285	4543/p	Nal	0.06
24.		543	4581/p	Nal	0.05
25.		418/2	4582/p	Nal	0.20
26.		618	4585/p	Nal	0.01
27.		280/3	4629/p	Nal	0.18
28.		1027/1	4681/p	Bastu	0.01
29.		1229/2	4636/p	Nal	0.04
		1229/5	4917/p	Nal	0.12
30.		1973	4635/p	Nal	0.25
31.		555	4916/p	Nal	0.09
32.		289	4915/p	Nal	0.03
33.		809	4910/p	Nal	0.01
			4919/p	Nal	0.09
34.		880	4918/p	Nal	0.10
35.	·	1222	4874/p	Nal	0.12
36.		1038	4875/p	Nal	0.08
37.		1101/1	4876/p	Nal	0.04
38.		1167/1	4920/p	Nal	0.02
		1167/2	4906/p	Nal	0.08
			4905/p	Nal	0.03
			4901/p	Nal	0.04
			4903/p	Nal	0.13

					4907/p	Nal	0.01
39.				1168/2	4862/p	Nal	0.24
40.				1144/1	4571/p	Nal	0.18
10.				1144/2	4570/p	Nal	0.06
					4574/p	Nal	0.01
41.	*			1982	4580/p	Nal	0.03
42.				1088/1	4870/p	Nal	0.08
43.				1027/1	4869/p	Nal	0.11
44.				4825	4861/p	Nal	0.02
45.				1006	4630/p	Nal	0.20
46.				539/1	4631/p	Nal	0.22
47.			1	1/19	4502/p	Nal	0.02
				1/55	4873/p	Path	0.09
					4811/p	Path	0.03
					4860/p	Nala	0.04
1.	West	Bishalghar	Madhupur	312	523/p	Nal	0.07
••	Tripura		_		524/p	Nal	0.08
	7224				525/p	Nal	0.07
2				311	526/p	Nal	0.10
_					544/p	Nal	0.01
3.				167	527/p	Nal	0.03
				216/1	520/m	Nal	0.04
4.				316/1	530/p	Nal	0.07
				316/2	539/p	Nai	0.07
					540/p	Nal	0.03
					532/p	1	0.06
				1000	537/p	Nal	0.46
5.				1030	529/p	Nal	0.40
				1040	538/p	Nal	0.09
					550/p	Nal	
6.				443	545/p	Nal	0.09
		1				Nal	0.04

r miteithine

8.			115	589/p	Nal	0.10
9.			1000	551/p	Nal	0.12
10.			542/3	552/p	Nal	0.12
11.			38	553/p	Nal	0.11
12.			365/2	558/p	Nal	0.12
13			675/3	559/p 573/p	Nal Nal	0.10 0.06
14.			657/1	564/p	Nal	0.01
15.			626/1	563/p	Nal	0.11
16.			602/1	1632/p 1634/p	Chara Bhiti	0.06 0.24
17.			174/3 174/1	594/p 565/p 1009/p	Chara Nal Nal	0.01 0.15 0.01
18.			964	568/p	Nal	0.07
19.			249	1605/p	Nal	0.05
20.			384	1618/p 1620/p	Nal Nal	0.04 0.06
21.			391/1	1635/p	Nal	0.11
22.			396	1732/p	Nal	0.18
23.	,		186/1 186/3 186/4	975/p 976/p 977/p	Chara Chara Tilla	0.03 0.05 0.01
24.		•	292	1624/p	Nal	0.01
25.			56	1630/p 1631/p	Nal Nal	0.14 0.18

	THE GAZETTE OF IN	DIA : EXTRAOR	JINAK I	[PARI II—SEC. 3(II)]		
6.		201	608/p	Nal	0.02	
7.		148/5	1730/p 566/p	Nal Nal	0.01	
28.		964	1731/p	Nal	0.11	
29.		468/2	1008/p	Nal	0.11	
30.		93/5	1007/p	Nal	0.05	
31.		472/4	1016/p	Nal	0.19	
32.		1247	1001/p	Chara	0.06	
33.		325	1012/p	Nal	0.01	
34.		303/2	1014/p	Chara	0.04	
35.		172	1015/p	Chara	0.07	
36.		1050	1023/p	Nal	0.22	
37.		1119	1026/p	Tilla	0.10	
38.		1118	1033/p	Tilla	0.28	
39.		489/1	974/p	Chara	0.20	
40.		499/1	997/p	Chara	0.02	
41		651	973/p 969/p	Nal Nal	0.06 0.12	
42.		489/2	962/p	Nal	0.11	
43.		12	942/p	Nal	0.10	

					<u> </u>		
81.0	lsV	d/86/2	70t				.65
p1.0	lsN	d/2087	154				.88
<i>\$</i> 2.0	IsN	q\£182	50				.TZ
81.0	IsN	d/t/6t	105				.95
22.0	IsV	d/\$0\$	1/745				.55
21.0	IsV	d/6L01	1230				.42
₽ 0.0	IsV	d/[5][852				.53.
80.0	Chara Nal	q/2211 q/5211	1207				.22.
81.0	lsN	q/1972	915				.12
20.0	İsV	q/£672	855				.08
72.0	İsV	q/\$182	985				.64
02.0	lsN	d/2182	223				.84
02.0	IsV	7814P	597				.74
21.0	IsV	d/8462	I/ t 0I				.94
61.0 61.0	laN IaN	d/9£82 d/582	203				.24
20.0	IsN	d/176	961				.44.
	61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 61.0 62.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 71.0 71.0	Nail 0.16 Nail 0.19 Nail 0.12 Nail 0.02 Nail 0.01 Nail 0.01 Nail 0.01 Nail 0.01 Nail 0.02 Nail 0.02 Nail 0.02 Nail 0.02 Nail 0.02 Nail 0.01 Nail 0.02 Nail 0.04 Nail 0.05 Nail 0.05 Nail 0.05 Nail 0.05 Nail 0.05 Nail 0.14 Nail 0.14 Nail 0.14	10	150	104/1 2802/p Nai 0.16 104/1 2802/p Nai 0.16 104/1 2802/p Nai 0.17 104/1 2802/p Nai 0.18 104/1 2802/p Nai 0.18 104/1 2802/p Nai 0.10 104/1 2802/p Nai 0.10	191 191	100

60.		471	2795/p	Nal	0.16
61.		484	2770/p	Nal	0.07
		421	2757/2	Nal	0.01
62.		431	2757/p	i .	0.01
			1167/p	Nal	
			1166/p	Nal	0.17
63.		408	1152/p	Chara	0.09
			1150/p	Nal	0.09
64.		416/1	1083/p	Nal	0.13
· · ·			1082/p	Nal	0.12
			1081/p	Nal	0.10
65.		748	2801/p	Nal	0.12
66.		772	2861/p	Bagan	0.01
67.		308	2799/p	Nal	0.30
68.		1146	2796/p	Nal	0.16
69.		1206	2794/p	Nal	0.07
70.		880	2790/p	Tilla	0.05
77.1		116/3	2792/p	Nal	0.15
71.		116/3	2762/p	Nal	0.12
72	 - - 	920	2788/p	Chara	0.14
72.			2789/p	Lunga	0.12
73.		122	1165/p	Nal	0.27
			1161/p	Nal	0.10
74.		679	2760/p	Nal	0.32

H 0414 1414 H

				Y
75.	320	2758/p	Nal	0.14
76.	777	1159/p	Chara	0.15
77.	189/6	495/p	Nal	0.02
78.	1287	496/p 498/p	Nal Nal	0.07 0.04
79.	1047	497/p	Nal	0.12
80.	648	1084/p	Nal	0.16
81.	167	1092/p	Nal	0.14
82.	266/3	1099/p	nal	0.01
83.	1257	1098/p	Nal	0.08
84.	884	488/p	Nal	0.01
85.	649/1	499/p	Nal	0.09
86.	555/1	555/p	Nal	0.10
87.	489/2	980/p 971/p	Nal Chara	0.10 0.05
88.	472/2	1010/p	Nal	0.10
89.	737	2833/p	Tilla	0.02
90.	1157	968/p 960/p	Nal Nal	0.10 0.05

91.			<u> </u>	1083	963/p	Nal	0.12
92.				95	945/p	Nal	0.11
93				5/1	1024/p 1025/p	Chara Bagan	0.03 0.13
94.				4/13	2840/p	Road	0.04
				1/2	2839/p 2829/p	Tilla Nal	0.02
95.				1/6	2947/p 2828/p	Nal Tilla	0.04
				1/31 1/4 1/4	2791/p 1080/p 1137/p	Nal Nal Road	0.04 0.12 0.03
1.	West Tripura	Bishalghar	Konaban	61	1099/p	Chara	0.06
2				58	951/p 952/p 953/p	Lunga Lunga Lunga	0.27 0.06 0.01
3.				380	692/p 693/p 681/p 688/p 682/p	Chara Chara Tilla Nal Chara	0.18 0.02 0.08 0.04 0.09
4.				379	886/p	Chara	0.13
5.				244	681/p	Chara	0.08
6.				337/1	687/p	Nal	0.26
7.				436 13/1	628/p 629/p 627/p	Chara Nal Nal	0.18 0.20 0.56
8.				231	623/p	Nal	0.58
9.				977	611/p	Nal	0.03
10.				982	606/p	Nal	0.36

12. 377/2 135/p Lunga 0.10 13. 273/1 140/p Lunga 0.22 143/p Lunga 0.13 14. 443 199/p Lunga 0.26 15. 537 199/p Lunga 0.26 16. 16/1 197/p Nal 0.50 17. 223/p Chara 0.09 17. 223/p Chara 0.00 17. 224/p Lunga 0.10 18. 163 272/p Nal 0.02 18. 163 272/p Nal 0.02 19. 288/2 268/p Nal 0.02 19. 288/2 268/p Nal 0.04 20. 62 1850/ 2338 Nal 0.24 22. 984 375/p Nal 0.24 23. 372/1 387/p Nal 0.34 25. 164/3 394/p Nal 0.34 26. 164/3 396/p Nal 0.35 26. 164/3 396/p Nal 0.36 26. 164/3 396/p Nal 0.36 26. 164/3 396/p Nal 0.35 26. 164/3 396/p Nal 0.36 26. 164/3 396/p Nal 0.35 26. 164/3 396/p Nal 0.36 26. 164/3 398/p Nal 0.16 27. 164/3 398/p Nal 0.16 28. 164/3 398/p Nal 0.16 29. 164/3 398/p Nal 0.16 20. 20. 20. 20. 20. 21. 22. 23. 24. 24. 25. 26. 26. 26. 24. 25. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 25. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 28. 27. 27. 27. 27. 29. 29. 27. 27. 27. 29. 20. 27. 27. 27. 20. 20. 27. 27. 27. 21. 22. 27. 27. 27. 27. 22. 23. 24. 26. 27. 27. 24. 25. 26. 27. 27. 27. 27. 25. 26. 27. 27. 27. 27. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 28. 26. 27.		-					
13. 273/1 140/p Lunga 0.22 Lunga 0.13 14. 443 199/p Lunga 0.26 15. 537 199/p Lunga 0.26 16. 16/1 197/p Nal 0.50 Lunga 0.09 17. 223/p Chara 0.00 Cirilla 0.11 75/1 224/p Lunga 0.10 0.10 18. 163 272/p Nal 0.02 19. 288/2 268/p Nal 0.02 19. 288/2 268/p Nal 0.06 20. 62 1850/ 2338 Nal 0.02 21. 89 267/p Nal 0.24 22. 984 375/p Nal 0.30 23. 372/1 387/p Nal 0.34 25. 164/3 394/p Nal 0.35 164/3 398/p Nal 0.35 398/p Nal 0.16 20. 164/3 398/p Nal 0.35 398/p Nal 0.16 20. 164/3 398/p Nal 0.16 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 26. 26. 24. 353/1 393/p Nal 0.34 25. 398/p Nal 0.35 398/p Nal 0.16 398/p 398/p Nal 0.16 398/p Nal 0.16 398/p 398/p Nal 0.16 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 398/p 39	11.			895	133/p	Tilla	0.45
14. 273/1 143/p Lunga 0.13 14. 443 199/p Lunga 0.26 15. 537 2323/p Lunga 0.14 2323/p Lunga 0.14 16. 16/1 197/p Nal 0.09 17. 223/p Chara (Tilla) Lunga 0.10 271/p Nal 0.12 270/p Nal 0.22 18. 163 272/p Nal 0.02 19. 288/2 261/p Nal 0.06 20. 62 1850/ 2338 Nal 0.02 22. 22. 984 375/p Nal 0.24 22. 984 375/p Nal 0.24 22. 353/1 393/p Nal 0.34 25. 164/3 394/p Nal 0.35 394/p Nal 0.35 398/p Nal 0.16				377/2	135/p	Lunga	0.10
15. 199/ 2323/p Lunga 0.14 16. 16/1 197/p Nal 0.50 Lunga 0.09 17. 223/p Chara 0.02 Chiral 0.12 0.12 18. 163 272/p Nal 0.02 19. 288/2 268/p Nal 0.02 19. 288/2 268/p Nal 0.06 20. 62 1850/ 2338 0.00 21. 89 267/p Nal 0.22 22. 984 375/p Nal 0.30 23. 372/1 387/p Nal 0.34 25. 164/3				273/1	-		
16. 16/1 197/p				443	199/p	Lunga	0.26
16/1 198/p Lunga 0.09				537	1	Lunga	0.14
Total Tota				16/1	_	1	1
18. 163 272/p Nal 0.02 19. 288/2 268/p Nal 0.11 0.06 20. 62 1850/p Nal 0.02 21. 89 267/p Nal 0.24 22. 984 375/p Nal 0.30 23. 372/1 387/p Nal 0.22 24. 353/1 393/p Nal 0.34 25. 164/3 164/1 394/p 398/p Nal Nal Nal 0.16 0.04 0.35 0.16					224/p 271/p	(Tilla) Lunga Nal	0.10 0.12
288/2 261/p Nal 0.06 20. 62 1850/ 2338 Nal 0.02 21. 89 267/p Nal 0.24 22. 984 375/p Nal 0.30 23. 372/1 387/p Nal 0.22 24. 353/1 393/p Nal 0.34 25. 164/3				163		 	
21. 89 267/p Nal 0.02 22. 984 375/p Nal 0.30 23. 372/1 387/p Nal 0.22 24. 353/1 393/p Nal 0.34 25. 164/3 396/p Nal 0.35 398/p Nal 0.16	19.			288/2	_		i i
22. 984 375/p Nal 0.30 23. 372/1 387/p Nal 0.22 24. 353/1 393/p Nal 0.34 25. 164/3 396/p Nal 0.35 Nal 0.35 Nal 0.16				62		Nal	0.02
23. 387/p Nal 0.30 24. 353/1 393/p Nal 0.34 25. 164/3 394/p Nal 0.35 0.35 0.16	21.			89	267/p	Nal	0.24
24. 353/1 393/p Nal 0.34 25. 164/3 396/p Nal 0.35 Nal 0.35 Nal 0.16	22.			984	375/p	Nal	0.30
25. 353/1 394/p Nal 0.04 0.35 0.16 0.16	23.			372/1	387/p	Nal	0.22
164/3 164/1 396/p Nal 0.35 398/p Nal 0.16	24.			353/1	393/p	Nal	0.34
26					396/p	Nal	0.35
37 4017p Nai 0.30	26.			37	401/p	Nal	0.30

1: 132 42' -

34	THE GAZETTE OF INDI	A . EXTINO	WHAT I		(1 11 - 5EC; 5(11)]
27.		00.40	532/p	Nal	0.25
27.		. 28/3	461/p	Nal	0.04
	1	28/1	465/p	Tilla	0.38
28.			531/p	Nal	0.18
26.		214	522/p	Nal	0.24
			520/p	Nal	0.06
29.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	406/p	Nal	0.10
29.		403	100.P		
			407/	NT_1	0.20
30.		330	407/p	Nal	0.20
:		330			
31.			528/p	Nal	0.14
		204	525/p	Nal	0.20
22			523/p	Nal	0.10
32.		228	323/p	11441	0.10
33.		240	524/p	Nal	0.18
		249			
34.			521/p	Nal	0.16
) 		250	F		
			1.671	NT 1	0.24
35.		32	467/p	Nal	0.24
	·	32			
36.			464/p	Bastu/	0.01
		685		Tilla	
27			466/p	Nal	0.24
37.		756	700/p	1 1441	0.2 .
				ļ	
38.		492	457/p	Nal	0.50
		492			
39.			439/p	Tilla	0.94
39.		945			
			221/-	Tilla	0.36
40.		471	221/p	111111111111111111111111111111111111111	0.30
			.,.	<u> </u>	
41.		1/20	987/p	Tilla	0.10
		3/1	679/p	Tilla	0.40
		1/15	607/p	Tilla	0.04
		1/15	583/p	Tilla	0.02

is were rich for

 	 Т		1 1		
		1/12	138/p	Tilla	1.62
		1/5	123/p	Tilla	0.56
		1/31	201/p	Tilla	0.65
		1/6	200/p	Lunga	0.01
		1/4	238/p	Bagan	0.05
		1/3	222/p	Tilla	0.38
		1/33	374/p	Tilla	0.57
**		1/23	2249/p	Path	0.20
		1/6	441/p	Doba/	0.02
				(Lunga)	
		1/12	440/p	Lunga	0.16
		1/22	949/p	Tilla	0.66

1.	West	Bishalghar	Radhanagar		1420/p	Lunga	0.26
	Tripura			72	1416/p	ı	0.17
					1417/p		0.16
2				63	1415/p	Lunga	0.03
3.				294	1419/p	Lunga	0.24
4.				163	1418/p	Lunga	0.20
5.				· 216	1412/p	Lunga	0.18
6.				102	1274/p	Lunga	0.01
7.				568	1413/p	Lunga	0.18
8.				336	1414/p	Lunga	0.32
9.				4/1	1411	Tilla	1.13

1.	West Tripura	Bishalghar	Debipur	112	3678/p 3681/p	Nal	0.18 0.09
2 ·				918	3478/p	Nal	0.36
3.				484	3512/p	Nal	0.05
4.	-			173/1	3679/p	Nal	0.12
5.				118/1	3680/p	Chara	0.04
6.				82/1	3674/p	Nal	0.02
7.				2087	3677/p	Chara	0.03

[F. No. O-36011/15/2010-ONG-II] O. P. BANWARI, Under Secy.